

BIOMINI

Sdk disponible

El lector de huella dactilar USB BioMini está diseñado especialmente como una solución de seguridad de alto nivel tanto para computadoras de escritorio como para ambientes complejos en red. Este pequeño escáner ofrece durabilidad extrema con un diseño estilizado y una superficie libre de rayaduras. Con su sensor óptico de huella dactilar de 500 dpis y el algoritmo de Suprema ganador de reconocimientos internacionales, proporciona seguridad biométrica integral para aplicaciones de PC's y redes. Combinado con la solución avanzada en SDK, ofrece versatilidad única en plataformas de varios lenguajes, por lo que es ideal para procesos de desarrollo.



- Diseño ergonómico
- Escaneo preciso
- Algoritmo ganador de reconocimiento

Sensor de huella dactilar

Resolución	Óptico superficie del sensor, libre de rayaduras
Área de imagen	500 DPI/ 256 grises
Interfaz	16 x 18 mm
O/S	USB 2.0 Alta Velocidad/Velocidad Completa, Plug & Play
Temperatura de operación	Microsoft Windows & Linux
Certificaciones	-10 – 50°C
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)	CE, FCC, MIC 66 x 90 x 58 mm

- El algoritmo de huella dactilar más confiable del mundo: primero en pruebas NIST MINEX y FVC 2004/2006
- Velocidad de comparación promedio (Genuine): 1: N en un segundo (Intel Core2Duo 2.13 GHz)
- Algoritmo Multi-hilos utilizando Procesador Dual Core
- Soporta múltiples dispositivos
- Sistema operativo: Windows 98, Me, 2000, XP, Vista, Linux (Debian, Fedora, Ubuntu con Kernel 2.6.1)
- Lenguajes que soporta: Visual C**, Visual Basic, .NET, Delphi, Java
- Soporta: ANSI-378 e ISO19794-2 Formatos de plantilla estándar